



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 020036604

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

## **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW)**

### **- Výrobky „Mineral Plus“ dle přílohy č. 1 -**

Předmět osvědčení: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – desky bez nebo s povrchovou úpravou, určené pro tepelnou izolaci budov, třída reakce na oheň A1

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

**KNAUF INSULATION, spol. s r.o.**

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, Česká republika, IČO: 27242293

a vyrobené ve výrobním závodě:

**KNAUF INSULATION, spol. s r.o.**

Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka u Teplic, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**ČSN EN 13162+A1:2016**

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

### **stálost vlastností stavebního výrobku.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 10. ledna 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



České Budějovice, 5. února 2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

# OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 020036604

## Příloha č. 1 - Seznam posouzených výrobků „Mineral Plus“

	Obchodní název výrobku	Jmenovitá tloušťka [mm]	Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1
1.	EXPERT 036	30 - 260	A1
2.	Mineral Plus 035	20 - 260	A1
3.	Mineral Plus 037	30 - 260	A1
4.	Mineral Plus EXT 035	20 - 260	A1
5.	Mineral Plus EXT 035 V	20 - 260	A1
6.	Mineral Plus EXT 037	30 - 260	A1
7.	Mineral Plus EXT 037 V	30 - 260	A1
8.	Mineral Plus EXT 039	40 - 240	A1
9.	Mineral Plus Frame 034	20 - 260	A1
10.	Mineral Plus Frame 035	20 - 260	A1
11.	Mineral Plus Frame 037	30 - 260	A1
12.	Mineral Plus Frame KP-HB 034	20 - 260	A1
13.	Mineral Plus Frame KP-HB 035	20 - 260	A1
14.	Mineral Plus HB 034	20 - 260	A1
15.	Mineral Plus HP 034	20 - 260	A1
16.	Mineral Plus INT 035	20 - 260	A1
17.	Mineral Plus INT 037	30 - 260	A1
18.	Mineral Plus INT 039	40 - 240	A1
19.	Mineral Plus KP 031	30 - 240	A1
20.	Mineral Plus KP 034	20 - 260	A1
21.	Mineral Plus KP 035	20 - 260	A1
22.	Mineral Plus LFB 039	40 - 240	A1
23.	Mineral Plus Loft 039	40 - 240	A1
24.	Mineral Wool 35	20 - 300	A1
25.	Mineral Wool KP 034	20 - 260	A1
26.	Mineral Wool KP 035	20 - 260	A1
27.	MPN Plus 035	20 - 260	A1
28.	MPN Plus 037	30 - 260	A1
29.	MPN Plus 039	40 - 240	A1
30.	MW 35	20 - 300	A1

České Budějovice, 5. února 2020



Razítko oznámeného subjektu

Ing. Milan Pálka

zástupce vedoucího oznámeného subjektu